**FOCT 2.755-87** 

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ. УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИОННЫЕ И КОНТАКТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Unified system for design documentation. Graphic designations in electric diagrams. Commutational devices and contact connections

MKC 01.080.40 31.180

Дата введения 1988-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

П.А.Шалаев, С.С.Борушек, С.Л.Таллер, Ю.Н.Ачкасов

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.10.87 N 4033
  - 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5720-86
  - 4. B3AMEH <u>ГОСТ 2.738-68</u> (кроме подпункта 7 табл.1) и <u>ГОСТ 2.755-74</u>
  - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 2.721-74</u>	Вводная часть
<u>ΓΟCT 2.756-76</u>	Вводная часть

#### 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения коммутационных устройств, контактов и их элементов.

Настоящий стандарт не устанавливает условные графические обозначения на схемах железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.

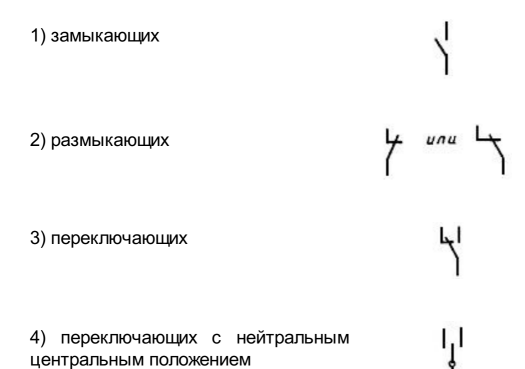
Условные графические обозначения механических связей, приводов и приспособлений - по <u>ГОСТ 2.721</u>.

Условные графические обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств - по ГОСТ 2.756.

Размеры отдельных условных графических обозначений и соотношение их элементов приведены в приложении.

#### 1. Общие правила построения обозначений контактов

- 1.1. Коммутационные устройства на схемах должны быть изображены в положении, принятом за начальное, при котором пусковая система контактов обесточена.
- 1.2. Контакты коммутационных устройств состоят из подвижных и неподвижных контакт-деталей.
- 1.3. Для изображения основных (базовых) функциональных признаков коммутационных устройств применяют условные графические обозначения контактов, которые допускается выполнять в зеркальном изображении:



1.4. Для пояснения принципа работы коммутационных устройств при необходимости на их контакт-деталях изображают квалифицирующие символы, приведенные в табл.1.

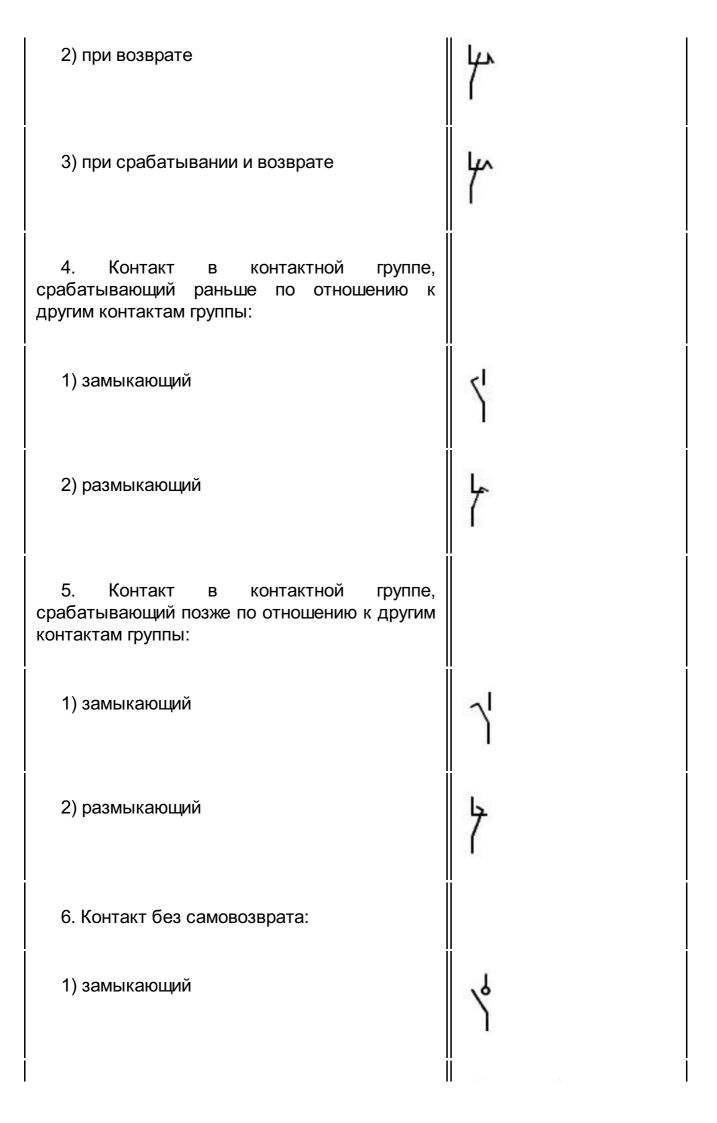
Наименование	Обозначение
1. Функция контактора	a
2. Функция выключателя	×
3. Функция разъединителя	_
4. Функция выключателя-разъединителя	ठ
5. Автоматическое срабатывание	-
6. Функция путевого или концевого выключателя	4
7. Самовозврат	٥
8. Отсутствие самовозврата	0
9. Дугогашение	4

Примечание. Обозначения, приведенные в пп.1-4, 7-9 настоящей таблицы, помещают на неподвижных контакт-деталях, а обозначения в пп.5 и 6 - на подвижных контакт-деталях.

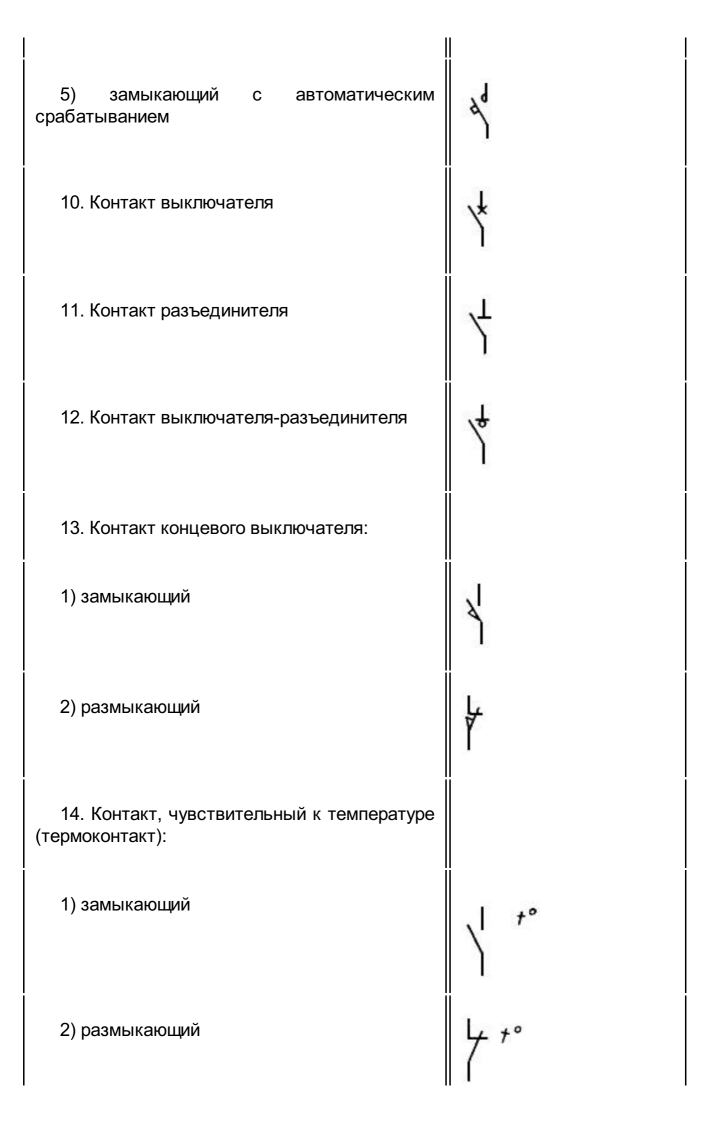
## 2. Примеры построения обозначений контактов коммутационных устройств

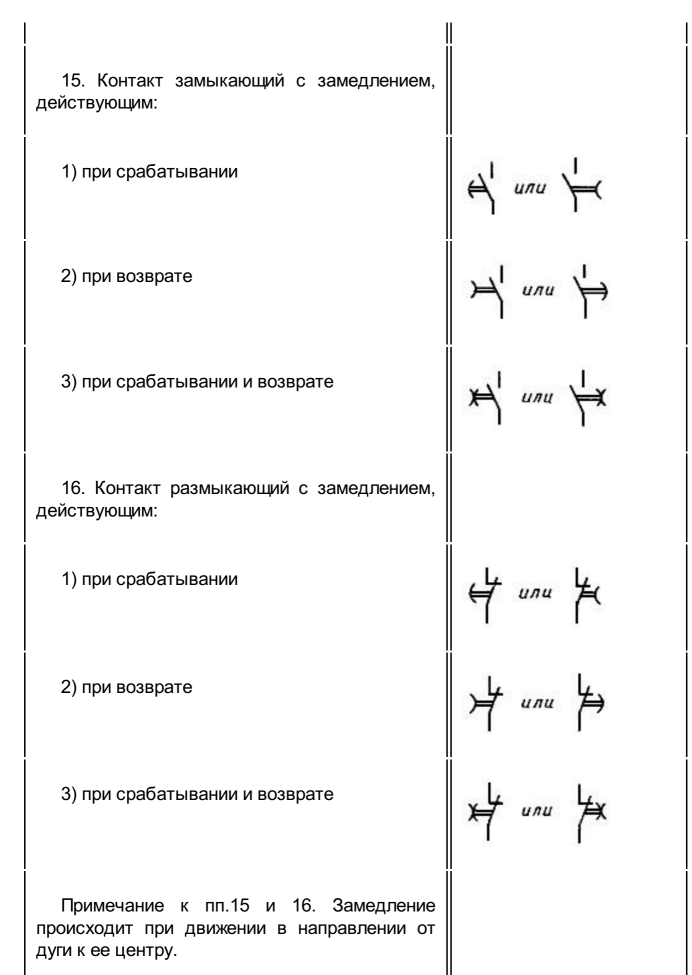
2. Примеры построения обозначений контактов коммутационных устройств приведены в табл.2.

Наименование	Обозначение
1. Контакт коммутационного устройства:	
1) переключающий без размыкания цепи (мостовой)	اجا م
2) с двойным замыканием	7
3) с двойным размыканием	4
2. Контакт импульсный замыкающий:	
1) при срабатывании	7
2) при возврате	γ'
3) при срабатывании и возврате	1/4
3. Контакт импульсный размыкающий:	
1) при срабатывании	٣



2) размыкающий	לי שחע לי
7. Контакт с самовозвратом:	
1) замыкающий	4
2) размыкающий	לי שייוע לי
8. Контакт переключающий с нейтральным центральным положением, с самовозвратом из левого положения и без возврата из правого положения	μ
9. Контакт контактора:	
1) замыкающий	4
2) размыкающий	<b>b</b>
3) замыкающий дугогасительный	*
4) размыкающий дугогасительный	<b>1</b> /

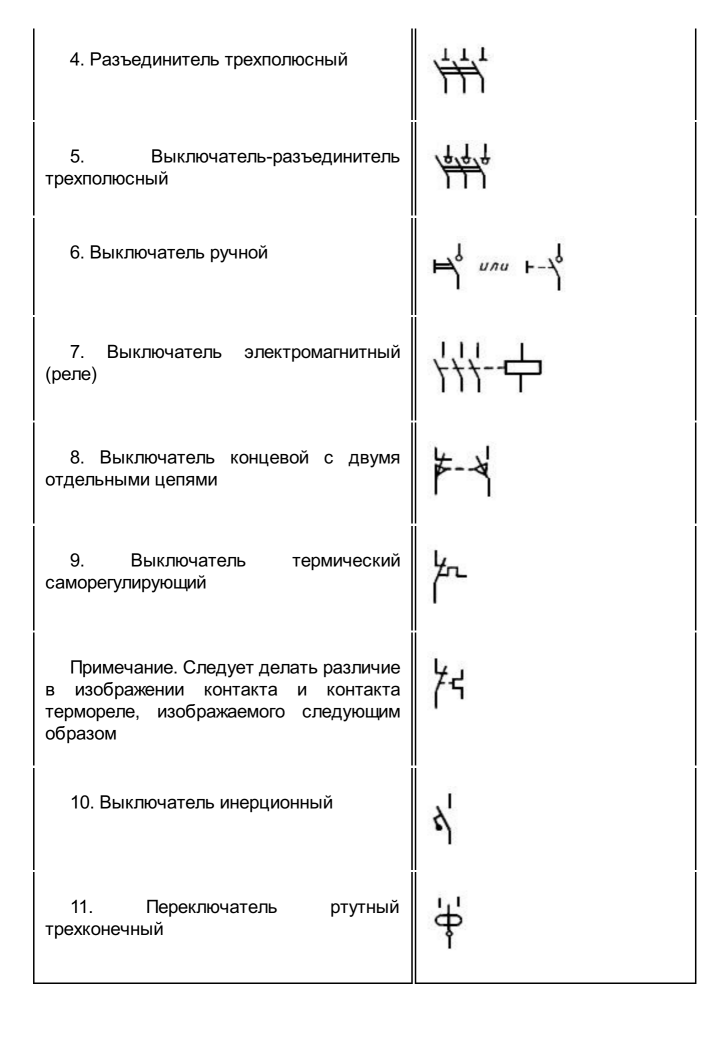




# 3. Примеры построения обозначений контактов двухпозиционных коммутационных устройств

3. Примеры построения обозначений контактов двухпозиционных коммутационных устройств приведены в табл.3.

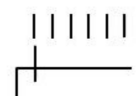
Наименование	Обозначение
1. Контакт замыкающий выключателя: 1) однополюсный	/ <sub>‡</sub>
	Однолинейное Многолинейное
2) трехполюсный	\$ unu +++
2. Контакт замыкающий выключателя трехполюсного с автоматическим срабатыванием максимального тока	\$ \$ \$ \$ 1 >
3. Контакт замыкающий нажимного кнопочного выключателя без самовозврата, с размыканием и возвратом элемента управления:	
1) автоматически	E-7
2) посредством вторичного нажатия кнопки	E~√
3) посредством вытягивания кнопки	Ινζ
4) посредством отдельного привода (пример нажатия кнопки-сброс)	[~\f\-]



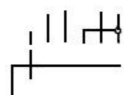
# 4. Примеры построения обозначений многопозиционных коммутационных устройств

4. Примеры построения обозначений многопозиционных коммутационных устройств приведены в табл.4.

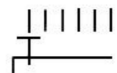
1. Переключатель однополюсный многопозиционный (пример шестипозиционного)



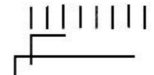
Позиции Примечание. переключателя, которых В отсутствуют коммутируемые цепи, позиции, соединенные между собой. обозначают короткими штрихами (пример шестипозиционного переключателя, не коммутирующего электрическую цепь в первой позиции и коммутирующего одну и ту же цепь в четвертой и шестой позициях)



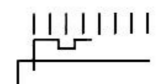
2. Переключатель однополюсный, шестипозиционный с безобрывным переключателем

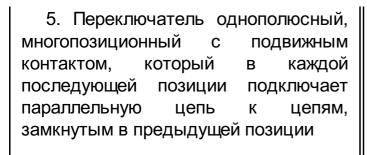


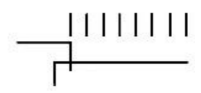
3. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три соседние цепи в каждой позиции



4. Переключатель однополюсный, многопозиционный с подвижным контактом, замыкающим три цепи, исключая одну промежуточную



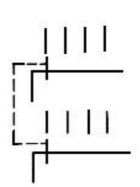




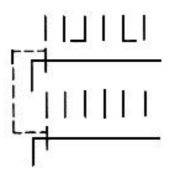
6. Переключатель однополюсный, шестипозиционный с подвижным контактом, не размыкающим цепь при переходе его из третьей в четвертую позицию



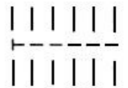
7. Переключатель двухполюсный, четырехпозиционный



8. Переключатель двухполюсный шестипозиционный, в котором третий контакт верхнего полюса срабатывает раньше, а пятый контакт - позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса



9. Переключатель многопозиционный независимых цепей (пример шести цепей)



Примечания к пп.1-9:

1. При необходимости указания ограничения движения привода переключателя применяют диаграмму положения, например:

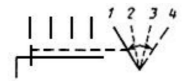
1) привод обеспечивает переход подвижного контакта переключателя от позиции 1 к позиции 4 и обратно



2) привод обеспечивает переход подвижного контакта от позиции 1 к позиции 4 и далее в позицию 1; обратное движение возможно только от позиции 3 к позиции 1



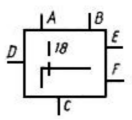
2. Диаграмму положения связывают с подвижным контактом переключателя линией механической связи

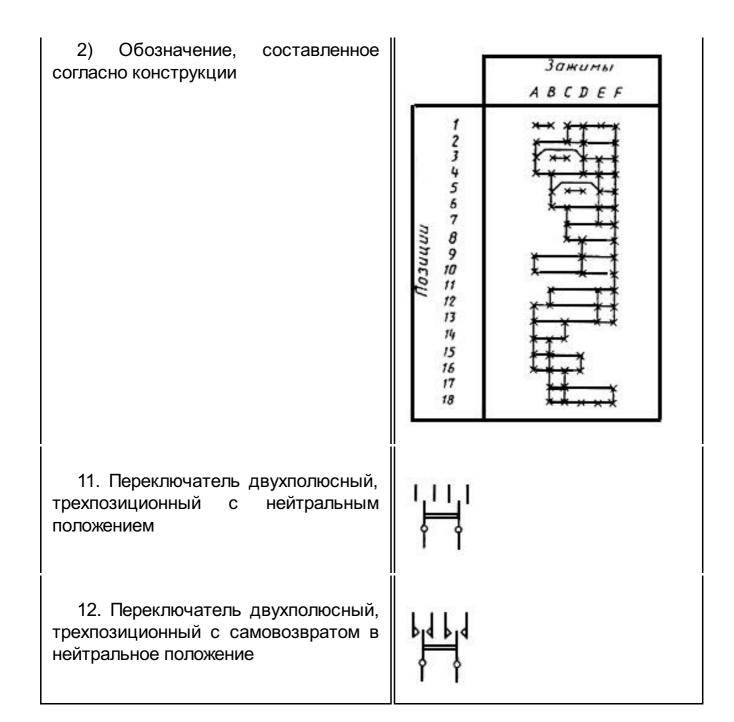


10. Переключатель со сложной коммутацией изображают на схеме одним из следующих способов:



1) общее обозначение (пример обозначения восемнадцатипозиционного роторного переключателя с шестью зажимами, обозначенными от *A* до *F*)





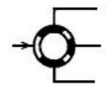
#### 5. Обозначения контактов контактных соединений

5. Обозначения контактов контактных соединений приведены в табл.5.

Наименование	Обозначение
1. Контакт контактного соединения:	
1) разъемного соединения:	
- штырь	<b>—</b> <i>unu</i> →
- гнездо	)— <i>unu</i> >—
2) разборного соединения	<b></b>
3) неразборного соединения	
2. Контакт скользящий:	
1) по линейной токопроводящей поверхности	<del></del>
2) по нескольким линейным токопроводящим поверхностям	<del>*****</del>
3) по кольцевой токопроводящей поверхности	→○-

4) по нескольким кольцевым токопроводящим поверхностям

Примечание. При выполнении схем с помощью ЭВМ допускается применять штриховку вместо зачернения

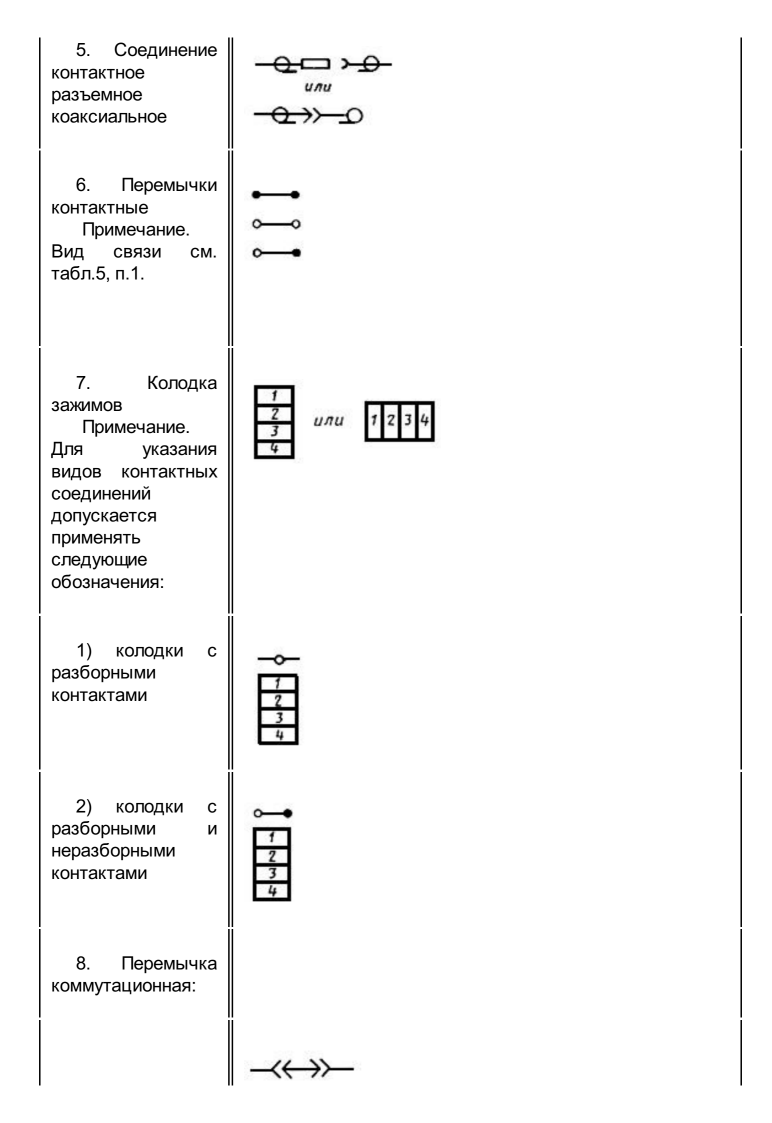


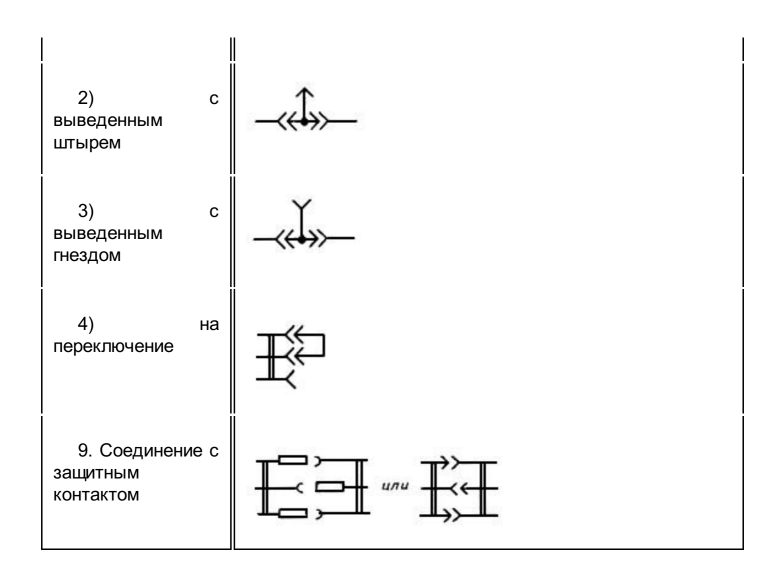
## 6. Примеры построения обозначений контактных соединений

6. Примеры построения обозначений контактных соединений приведены в табл.6.

#### Обозначение Наименование Соединение 1. - или контактное разъемное Соединение 2. контактное разъемное четырехпроводное или или или или Штырь 3. четырехпроводного контактного разъемного соединения Гнездо 4. четырехпроводного Unu 2 Unu 1 2 Unu 2 3 4 контактного разъемного соединения Примечание. В пп.2-4 цифры внутри прямоугольников обозначают

номера контактов





#### 7. Обозначения элементов искателей

7. Обозначения элементов искателей приведены в табл.7.

Наименование	Обозначение
1. Щетка искателя с размыканием цепи при переключении	_ √ unu —
2. Щетка искателя без размыкания цепи при переключении	<i> </i>
3. Контакт (выход) поля искателя	•——
4. Группа контактов (выходов) поля искателя	<b>—</b>
5. Поле искателя контактное	)— unu ) <u> </u>
6. Поле искателя контактное с исходным положением	$\overline{}$
Примечание. Обозначение исходного положения применяют при необходимости	
7. Поле искателя контактное с изображением контактов (выходов)	
8. Поле искателя с изображением групп контактов (выходов)	) unu

## 8. Примеры построения обозначений искателей

8. Примеры построения обозначений искателей приведены в табл.8.

1. Искатель с одним движением без возврата щеток в исходное положение



2. Искатель с одним движением с возвратом щеток в исходное положение



Примечание. При использовании искателя в четырехпроводном тракте применяют обозначение искателя с возвратом щеток в исходное положение



3. Искатель с двумя движениями с возвратом щеток в исходное положение



4. Искатель релейный



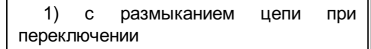
5. Искатель моторный с возвратом в исходное положение



6. Искатель моторный с двумя движениями, приводимый в движение общим мотором



7. Искатель с изображением контактов (выходов) с одним движением без возврата щеток в исходное положение:





2) без размыкания цепи при переключении

- 8. Искатель с изображением контактов (выходов) с одним движением с возвратом щеток в исходное положение:
- 1) с размыканием цепи при переключении



2) без размыкания цепи при переключении

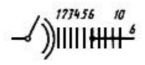
9. Искатель с изображением групп контактов (выходов) (пример искателя с возвратом щеток в исходное положение)



10. Искатель шаговый с указанием количества шагов вынужденного и свободного искания (пример - 10 шагов вынужденного и 20 шагов свободного искания)

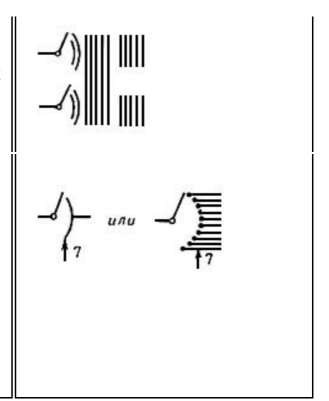


11. Искатель с двумя движениями с возвратом в исходное положение и с указанием декад и подсоединения к определенной (шестой) декаде



12. Искатель с двумя движениями, с возвратом в исходное положение и многократным соединением контактных полей несколькими искателями (пример - двумя)

Примечание. Если возникает необходимость указать, что искатель установлен в нужное положение с помощью маркировочного потенциала, поданного на соответствующий контакт контактного поля, следует использовать обозначение (пример - положение 7)



### 9. Обозначения многократных координатных соединителей

9. Обозначения многократных координатных соединителей приведены в табл.9.

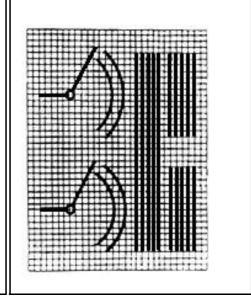
Наименование	Обозначение
1. Соединитель координатный многократный. Общее обозначение	→
2. Соединитель координатный многократный в четырехпроводном тракте	₹
3. Вертикаль многократного координатного соединителя Примечание. Порядок нумерации выходов допускается изменять.	10 🗮
4. Вертикаль многократного координатного соединителя с $m$ выходами	} <u>1</u>
5. Соединитель координатный многократный с п вертикалями и с т выходами в каждой вертикали	1 1 " 1 1 
Примечание. Допускается упрощенное обозначение: <i>n</i> - число вертикалей, <i>m</i> - число выходов в каждой вертикали	<u>" ~ "</u>

# ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений

Размеры (в модульной сетке) основных условных графических обозначений приведены в табл.10.

Наименование	Обозначение
1. Контакт коммутационного устройства	
1) замыкающий	
2) размыкающий	7
3) переключающий	
2. Контакт импульсный замыкающий при срабатывании и возврате	
3. Переключатель двухполюсный шестипозиционный, в котором третий контакт верхнего полюса срабатывает раньше, а пятый контакт - позже, чем соответствующие контакты нижнего полюса	

4. Искатель с двумя движениями, с возвратом в исходное положение и многократным соединением контактных полей несколькими искателями, например двумя



Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2005